

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Клей TERRACOL D 301

Описание Terracol D 301 - водостойкий синтетический клей на основе модифицированной поливинилацетатной эмульсии.

Используется для склеивания изделий из древесины с повышенной водостойкостью, например: окна, двери, мебель для сырых помещений. Для склеивания твердой и мягкой древесины, пробки, ДСП и других древесных материалов, шпонирувания, приклеивание ламинатного и массивного паркетного пола. Оптимальная температура для деталей, клея и помещения 10-25 градусов. Расход клея 150-250 г/кв.м

Преимущества Terracol D 301 — морозостойкий, универсальный однокомпонентный клей для водостойких соединений группы D3 по DIN/EN 204. Обладает жестким, бесцветным клеевым швом. Высокая прочность клеевого шва достигается при работе, практически, с любыми породами дерева. Пригоден для горячего и холодного метода склейки.

Основные характеристики

| Наименование показателя | Норма для марки |
|--|--|
| 1. Внешний вид | Жидкость белого или слегка желтоватого цвета без комков. Допускается поверхностная пленка. |
| 2. Массовая доля сухого вещества, % | 50,0 +/-1 |
| 3. Показатель концентрации водородных ионов (pH) | 2,8-3,2 |
| 4. Динамическая вязкость по Brookfield DV-II + Pro, Ротор 4 /20 об/мин, 20°C | 8000 - 15000 |
| 5. Условная вязкость, с | 20-50 |
| 6. Стойкость клея к замораживанию -40 °С | 4 цикла |
| 7. Минимальная температура пленкообразования, °С | 8-10 |
| 8. Предел прочности при отрыве, Н/мм ² | не менее 2 |

Срок хранения: 6 месяцев в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C

Данное описание основано на имеющихся исследованиях и предназначено для общего ознакомления с продукцией и условиях ее использования. Оно не должно рассматриваться как гарантия специфических свойств продукции или ее пригодности для конкретного применения.

Продукт соответствует ТУ 20.52.10-003-19132655-2018

